



“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”

SIN RIESGO: LISTA VERDE

Datos Generales

Titular(es): SCHRADER ROMERO LUIS
Título Habilitante: 25-PUC/C-J-011-03
Modalidad de Aprovechamiento: Concesiones - Maderables
Ubicación: UCAYALI / CORONEL PORTILLO / MASISEA
Plan de Manejo Forestal: PO 10
Res. de Aprobación del Plan: 405-2016-GRU-ARAU-GRRNGMA-DGFFS
Inicio de vigencia del Plan: 25/11/2016
Zafra: 2016-2019
Volumen del Plan(m3): 1898.83
Consultor/Regente que suscribió el plan: DIAZ ARMAS OLIVER GUSTAVO
Consultor/Regente que implementa el plan de manejo:

Estado actual del título habilitante

Caducado: No
 Medidas Cautelares: No

Supervisión y Fiscalización del OSINFOR

Oportunidad de supervisión: Durante el aprovechamiento
Fecha de Supervisión Inicio: 22/06/2017, **Término:** 23/06/2017
Nro Res. Inicio PAU: 144-2017-OSINFOR-SDFCFFS
Nro Res. Término PAU: 065-2018-OSINFOR-DFFFS
Se resuelve: Archivo

Estado Actual del Proceso

PAU Concluido - Archivo

Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Ceiba pentandra</i> <i>Lupuna</i>		9.005	8.785
2	<i>Ormosia schunkei</i> <i>Huayruro</i>		44.236	37.364
3	<i>Amburana cearensis</i> <i>Ishpingo</i>		10.358	6.36
4	<i>Copaifera reticulata</i> <i>Copaiba</i>		107.943	107.167
5	<i>Apuleia leiocarpa</i> <i>Ana caspi</i>		85.575	26.859
6	<i>Hura crepitans</i> <i>Catahua</i>		27.315	15.393
7	<i>Poulsenia armata</i> <i>Yanchama</i>		1170.374	847.311
8	<i>Myroxylon balsamum</i> <i>Estoraque</i>		69.631	66.853



PERÚ

Presidencia del Consejo de Ministros

Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre - OSINFOR



OSINFOR
Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre

“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”

9	Pouteria torta / Quina quina		71.632	58.76
---	------------------------------	--	--------	-------

Fecha de Ingreso al Observatorio: 17/10/2017

Fecha y hora de Consulta: 5/04/2026 22:38:17

